

Technical drawing showing the connection between the ramp (RAMPY) and the landing (ZÁKLAD) for a staircase.

**Dimensions (mm):**

- Overall width: 200
- Top reinforcement spacing: 50, 50
- Top reinforcement offset: 100
- Vertical spacing: 50, 100, 150, 300
- Horizontal spacing: 50, 150, 300
- Staircase width: 250
- Staircase offset: 50
- Staircase height: 70
- Staircase width: 150
- Staircase height: 300

**Labels:**

- CH. HMOŽ. M16 HILTI HY200
- PL4 200x300
- ZB KCE RAMPY
- SCHODNICE JEKL.100x250x4
- PL4 200x250
- ZB ZÁKLAD. PAS




- POZN. RAMPA RP1, RP2  
NOVÉ ŽB DESKY RAMPY, TL. 150MM  
BETON C20/25-XC1, VYTUŽENÝ  
2x OCEL. SÍŤ KARI d=8/100x100MM  
POVRCH OPATŘEN VRSTVOU VYMÝVANÉHO  
BETONU TL.50MM, NAPŘ. GRANISOL  
V MRAZUZDORNÉM, PROTISKLUZNÉM  
PROVEDENÍ, VHDNÉM PRO RAMPY OSSP  
ŽB DESKY VYBĚTOVÁNY NA VRSTVĚ  
ŠŤĚRKOPÍSKOVÉHO PODSYPU TL.100MM

POZN. ZÁBRADLÍ, MADLO SCHODIŠTĚ, MATERIÁL  
PROVEDENÍ ŽÁR POZINK OCEL. PROFILY,  
STOJKY d=28mm, HORNÍ MADLO d=40mm,  
HORIZONTÁLNÍ PŘÍČLE d=20mm, STOJKY PŘIVAŘENY  
NA SCHODNICE SHORA.

- KOTVENÍ SCHODNIC DO ŽB ZÁKLAD. PASU A DO ŽB RAMPY, PŘES KOTEV. PLOTNY PL 4 200x300mm, A PL4 200x350mm PO á 2KS CHEM. MOŽDIN M12, NA PLOTNU, HL. VRTÁNÍ = 150mm, TMEL HILTI HY200 POVRCH. 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ, 2x NÁTĚR NA KOV

+,-,0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY STÁV. OBJEKTU

NOVÝ STAV

KRESLIL	HRÁČ P.			<div><div>tr. KOMENSKÉHO 1357/28 697 01 KYJOV TELEFON 518 614 604</div></div>	
VYPRACOVAL					
ZODP. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK	VED. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK		
MÍSTO STAVBY	KYJOV	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR	Domov Horizont, příspěvková organizace				
Strážovská 1096, 697 01 Kyjov				DATUM	12/2019
NÁZEV AKCE	<div><b>Stavební úpravy - rekonstrukce budov A a B</b> <b>Domov Horizont</b>  D.1.1. STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SO.01 OBJEKT A</div>			DOKUMENTACE	DPS
				FORMÁT	3x A4
				ARCH. ČÍSLO	2019/09/2111
				MĚŘÍTKO	1/50
OBSAH VÝKRESU	VSTUP - A, POHLED R1			ČÍSLO VÝKRESU	SA 06n